

## DAFTAR PUSTAKA

- About Steam, <https://store.steampowered.com/about/>. (Diakses 3 Oktober 2018)
- About Valve, <https://www.valvesoftware.com/en/about>. (Diakses 3 Oktober 2018)
- Amiroch, S. 2015. Prediksi Harga Saham Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation*. *Unisda Journal Mathematics and Computer Science*. 1(1): 75 – 84.
- Andriani, Suci, dan Norenta Sitohang. 2018. Implementasi Metode *Backpropagation* untuk Prediksi Harga Jual Kelapa Sawit Berdasarkan Kualitas Buah. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*. 4(2): 155 – 164.
- Desiani, Anita & Arhami, Muhammad. 2006. Konsep Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Andi.
- Siang, Jong Jek. 2009. Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Andi.
- Sommerville, Ian. 2008. *Software Engineering* (Rekayasa Perangkat Lunak) Edisi 6 Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Nugraha, Mustofa Fajar. 2015. Perhitungan Suspended Load Waduk Sempor Berdasarkan Prediksi Debit Inflow dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* [skripsi]. Purbalingga (ID): Universitas Jenderal Soedirman.
- Widayani, Sari. 2016. Perhitungan Suspended Load Berdasarkan Prediksi Curah Hujan Bulanan dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* dan Pemodelan Hujan Limpasan (Studi Kasus Waduk Sempor) [skripsi]. Purbalingga (ID): Universitas Jenderal Soedirman.

Yusran. 2015. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) untuk Memprediksi Hasil Nilai UN Menggunakan Metode *Backpropagation*. Jurnal Ipteks Terapan *Research of Applied Science and Education*. 9(4): 269 – 275.